

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-075213

(43)Date of publication of application : 15.03.2002

(51)Int.Cl.

H01J 11/02

(21)Application number : 2000-266042

(71)Applicant : FUJITSU HITACHI PLASMA
DISPLAY LTD

(22)Date of filing : 01.09.2000

(72)Inventor : KANAZAWA GIICHI
KUROKI MASAKI

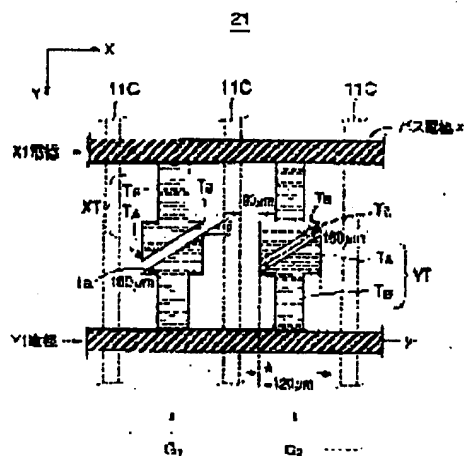
(54) PLASMA DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the resolution of a plasma display device while suppressing the discharge start voltage and driving current.

SOLUTION: The edge portion which is formed by the oblique sides at the top end of the discharge electrodes that extend from the bus electrodes is made by the length of 150 μm or more and less than 200 μm .

本発明の第1実施例によるプラズマ表示パネルの構成を示す図



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

【인-용예2】

(18) 日本國特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

（11）特許出願公開番号

特開2002-75213

(P2002-75213A)

(13)公開日 平成14年3月16日(2002.3.16)

(b) Inlet

NOV 11/62

識別記号

P. i.

HO 1 J 17/02

5-42-1 (参考)

B. 5 C 0 4 0

獨立請求 未請求 請求項の数7 OL (全9頁)

(2) 出願番号 特願2000-288042 P2000-288042

(22) 出版日: 平成12年9月1日(2000.9.1)

(71) 出票人 550132708

富士通日立ブラスマディスブレイ株式会社

神奈川県川崎市高津区記 3. 丁 2 番 1 号

(72) 兇明者 金輝 載一

・神奈川県川崎市高津区堤戸3丁目2番1号

富士通日立プラズマディスプレイ株式会社

猪肉

(72) 亮明者 黑木 正彰

宮崎県東諸県郡国富町田尻1815 九州エフ

エイチビー株式会社内

74代理人 100070150

邦理士 伊東 忠彦

7.チーム(番号) BCD40 PAD1 CB03 CB14 GCD1 GCD2

MA02 MA13 MA26

(54) 【発明の名称】 プラズマ表示装置

(57): [2519]

【要約】 プラズマ表示装置において、放電開始電圧および駆動電流を抑制しつつ、解像度を向上させる。

【解決手段】 バス電極から導出する放電電極の先端部
に斜切で形成される縁部を、 $150\mu\text{m}$ 以上 $200\mu\text{m}$
未満の長さで形成する。

本資料の第1表に掲げによるグラフマ表示パキルの位置を示す図

